



Radiología



REVISIÓN RADIOLÓGICA DE LA PATOLOGÍA VESICAL

C. Delgado Ricote, S. Rosa Calero, P. González Uréndez, A. Tanasa y L. Dinu

Hospital de Sant Pau i Santa Tecla, Tarragona, España.

Resumen

Objetivos docentes: Realizar una revisión de la anatomía vesical así como de las técnicas y hallazgos radiológicos de su patología más frecuentes. Dividiremos las diferentes entidades en intrínsecas y extrínsecas respecto a la pared vesical, ya estén en relación con su contenido (luz), continente (pared) o bien correspondan a procesos extravesicales que causen compromiso secundario de la vejiga.

Revisión del tema: El cáncer vesical es la patología maligna más frecuente del tracto urinario, siendo en su mayoría de estirpe epitelial, con más del 90% del tipo carcinoma de células transicionales y cuyos principales factores de riesgo son ser hombre, de edad avanzada y fumador. Sin embargo, existe una amplia variedad de lesiones no neoplásicas que afectan de forma focal o difusa a la pared vesical; ya sean de origen inflamatorio, obstructivo, yatrogénico o tras tratamientos QT-RT. Otras entidades extravesicales, en su mayoría neoplásicas, pero también inflamatorias, dan lugar a la infiltración parietal secundaria y/o formación de fístulas entre la pared vesical y las estructuras circundantes. Pese a existir, en ocasiones, solapamiento en los hallazgos radiológicos entre dichas entidades, la presentación y contexto clínico, permitirán sugerir un diagnóstico y los datos histológicos confirmarlo.

Conclusiones: Las técnicas de imagen ayudan a establecer un diagnóstico de sospecha en la patología de la vejiga urinaria, en función de su: localización, presentación clínica y relación de la patología con las estructuras circundantes.